

Inhaltsverzeichnis

1. APRS Digi OE6XLR	4
2. Benutzer:Oe1mcu	6
3. Benutzer:Oe6vhf	8

APRS Digi OE6XLR

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 4. Januar 2012, 20:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „Der Digi befindet sich auf der "Hohen Mugel" und wird von OE6VHF betreut. Grid: JN77OI Height: 1630m ASL Technische Daten: * RTX 144,800 Mc * P= +40dBm E...“)

Aktuelle Version vom 2. Oktober 2012, 10:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

Der Digi befindet sich auf der "Hohen Mugel" und wird von OE6VHF betreut.

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]**

Der Digi befindet sich auf der "Hohen Mugel" und wird von OE6VHF betreut.

Zeile 19:

73, Joerg OE6VHF

Zeile 20:

73, Joerg OE6VHF

– **[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]**

Aktuelle Version vom 2. Oktober 2012, 10:54 Uhr

Der Digi befindet sich auf der "Hohen Mugel" und wird von OE6VHF betreut.

Grid: JN77OI Height: 1630m ASL

Technische Daten:

```
* RTX 144,800Mc
* P= +40dBm ERP
* RX = open SQ, digital detect
* FSK Auswertung ab 0,62µV bei 3,5kHz Hub
```

- * Antenna: Kathrein K552921
- * Cable: RFS LCF12-50J 1/2" Heliax 21m
- * TRX: Elin EM850
- * TNC OE6XLR-11: TNC2multi Symek mit UIdigi 19B3
- * TNC OE6XLR-10: TNC2X + APRS4R 1.0.3 Igate mit Asus WL500g V1

73, Joerg OE6VHF

APRS Digi OE6XLR: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 4. Januar 2012, 20:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „Der Digi befindet sich auf der "Hohen Mugel" und wird von OE6VHF betreut. Grid: JN77OI Height: 1630m ASL Technische Daten: * RTX 144,800 Mc * P= +40dBm E...“)

Aktuelle Version vom 2. Oktober 2012, 10:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

Der Digi befindet sich auf der "Hohen Mugel" und wird von OE6VHF betreut.

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]**

Der Digi befindet sich auf der "Hohen Mugel" und wird von OE6VHF betreut.

Zeile 19:

73, Joerg OE6VHF

Zeile 20:

73, Joerg OE6VHF

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Aktuelle Version vom 2. Oktober 2012, 10:54 Uhr

Der Digi befindet sich auf der "Hohen Mugel" und wird von OE6VHF betreut.

Grid: JN77OI Height: 1630m ASL

Technische Daten:

```
* RTX 144,800Mc
* P= +40dBm ERP
* RX = open SQ, digital detect
* FSK Auswertung ab 0,62µV bei 3,5kHz Hub
```

- * Antenna: Kathrein K552921
- * Cable: RFS LCF12-50J 1/2" Heliax 21m
- * TRX: Elin EM850
- * TNC OE6XLR-11: TNC2multi Symek mit UIdigi 19B3
- * TNC OE6XLR-10: TNC2X + APRS4R 1.0.3 Igate mit Asus WL500g V1

73, Joerg OE6VHF

APRS Digi OE6XLR: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 4. Januar 2012, 20:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6vhf](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „Der Digi befindet sich auf der "Hohen Mugel" und wird von OE6VHF betreut. Grid: JN77OI Height: 1630m ASL Technische Daten: * RTX 144,800 Mc * P= +40dBm E...“)

Aktuelle Version vom 2. Oktober 2012, 10:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 1:

Der Digi befindet sich auf der "Hohen Mugel" und wird von OE6VHF betreut.

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]**

Der Digi befindet sich auf der "Hohen Mugel" und wird von OE6VHF betreut.

Zeile 19:

73, Joerg OE6VHF

Zeile 20:

73, Joerg OE6VHF

[[Kategorie:Relaisfunkstellen und Baken]]

Aktuelle Version vom 2. Oktober 2012, 10:54 Uhr

Der Digi befindet sich auf der "Hohen Mugel" und wird von OE6VHF betreut.

Grid: JN77OI Height: 1630m ASL

Technische Daten:

```
* RTX 144,800Mc
* P= +40dBm ERP
* RX = open SQ, digital detect
* FSK Auswertung ab 0,62µV bei 3,5kHz Hub
```

- * Antenna: Kathrein K552921
- * Cable: RFS LCF12-50J 1/2" Heliax 21m
- * TRX: Elin EM850
- * TNC OE6XLR-11: TNC2multi Symek mit UIdigi 19B3
- * TNC OE6XLR-10: TNC2X + APRS4R 1.0.3 Igate mit Asus WL500g V1

73, Joerg OE6VHF

Fehler

Eine Version dieser Unterschiedsanzeige (0) wurde nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.